JP04125586 A

PLANE DISPLAY DRIVING DEVICE

FUJITSU LTD

Inventor(s): ;KANAZAWA GIICHI

Application No. 02243850 JP02243850 JP, Filed 19900917, A1 Published 19920427

Abstract: PURPOSE: To display data correctly by detecting the number of display dots of display data, and expanding the data corresponding to the difference of both numbers of display dots when the above-mentioned number is less than that of display dots in one prescribed direction on a display.

CONSTITUTION: The number of display dots in one prescribed direction is detected by counting the number of dot clocks DCK by the detecting part of a counter, etc., and lateral display size to be comprised is judged in advance based on a detection signal Sd. When display size is less than the lateral display size on a plane display 8, an expansion display control signal S'c is generated so as to set the difference between both display size at zero at an expansion display control part 2, and it is inputted to a data size driver 6. Thereby, the driver 6 can display the data of a character and a graphic on the entire display screen of the plane display 8 correctly based on an expansion control signal Sc.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio Int'l Class: G09G00320; G09G00328

Patents Citing this One: No US, EP, or WO patents/search reports have cited this patent.

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平4-125586

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 4月27日

G 09 G 3/20

3/28

U 9176-5G U 9176-5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

図発明の名称

平面デイスプレイ駆動装置

②特 願 平2-243850

20出 願 平2(1990)9月17日

⑩発 明 者 金 澤

第二、地方10月1

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 青木 朗 外4名

明相相

1. 発明の名称

平面ディスプレイ駆動装置

2. 特許請求の範囲

1. 複数の表示ドットがマトリクス状に配列された平面ディスプレイ(8)上で、表示データおよびドットクロックを少なくとも含む制御信号S。に応じて前記表示ドットを駆動してデータ表示を行うための平面ディスプレイ駆動装置において、

前記ドットクロックの数を計数して前記表示データの表示ドット数を検知するドット数検知部(1)と、

該検知された表示ドット数が、前記平面ディスプレイ(8)上の所定の一方向の表示ドット数よりも少ないときに、両表示ドット数の差異に応じて前記表示データを拡大して表示するための拡大表示制御部(2)とを備えることを特徴とする平面ディスプレイ駆動装置。

3. 発明の詳細な説明

〔概 要〕

複数の表示セルを有するプラズマ表示パネル等 の平面ディスプレイを駆動してデータ表示を行う ための平面ディスプレイ駆動装置に関し、

外部の信号源からの表示データに含まれる表示ドット数が平面ディスプレイ上の所定の一方向の表示ドット数に満たない場合でも、平面ディスプレイの表示画面上のデータが見にくくなったり正しく表示されなかったりするのを防止することが可能な平面ディスプレイ駆動装置を提供することを目的とし、

複数の表示ドットがマトリクス状に配列された平面ディスプレイ上で、表示データおよびドットクロックを少なくとも含む制御信号に応じて前記表示ドットを駆動してデータ表示を行うための平面ディスプレイ駆動装置において、前記ドットクロックの数を計数して前記表示データの表示ドット数を検知するドット数検知部と、該検知された表示ドット数が、前記平面ディスプレイ上の所定

の一方向の表示ドット数よりも少ないときに、両 表示ドット数の差異に応じて前記表示データを拡 大して表示するための拡大表示制御部とを備える ように構成する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は複数の表示セルを有するプラズマ表示 パネル等の平面ディスプレイを駆動してデータ表示を行うための平面ディスプレイ駆動装置に関す ス

コンピュータシステムにおける周辺機器の中で、 CRT等の表示装置(以後、ディスプレイをの表示装置(以後、プレイをの表示を を視覚的に表示する機能を有してなり、として を初インターフェイスとして重要ータシステムに での応用分野の多様化に伴い、上記ディスで がある。このためにCRTに取って代わる平 ではより、このにの 対する高性にない、 対する高性にない、 ないるので がいるので がいるので がいるのに がいるので がいるのに がいる。 でいるのに がいるのに がいる。 がいるのに がい。 がいるのに がいるのに

形成されており、これらの表示セルによりマトリクス状の表示ドット(例えば、 640×400 ドット)が表示画面上に構成される。これらの表示ドットの中から発光表示の対象となる表示ドットを選択して目的とする文字や図形等の表示パターン(データ)をPDP上に正しく表示させるために、第5図に示すような駆動装置が必要となる。

 本発明は、上記平面ディスプレイ、例えばプラ スマ表示パネルの表示画面上でマトリクス状に配 列された複数の表示セルにより構成される表示ドットを選択的に駆動し、これらの表示ドットの組 合せにより上記表示画面上に目的とするデータを 表示するための平面ディスプレイ駆動装置につい て言及するものである。

〔従来の技術〕

第5図は従来の平面ディスプレイ駆動装置を示すブロック図である。ただし、ここでは、平面ディスプレイ8として、ガス放電による発光を利用したプラズマ表示パネル(以後、PDPと略記する)を代表して説明することとする。

一般に、PDPの表示画面上では、互いに直交する2つの方向(X方向およびY方向)に複数のX電極X、~X。およびY電極Y、~Y。が配列されている。さらに、これらのXY電極X、~X。、Y、~Y。の各交点に対応する位置(例えば、X、とY」との交点)で表示セルがそれぞれ

に表示ドットを選択するための表示データをでした。 に送出のラインを一定の時間間合きをでなる。 同に順次走査してデータ表示を行う場合を想にしたがって、これ以降は、X側ドライバをライバをライバをライバをライバをライバをライバをライン毎に生成は100円のよいでは、各ライン毎に生成される複数の表示データのドット単位を示すドットクロックを示すである。 で表示すが含まれる。 する同期信号SYNC等が含まれる。

もし、ユーザが、PDPの表示画面上に目的とするデータを表示するために外部制御回路 3 より制御信号 S。を送出すれば、表示データ信号DATA 等がラインメモリ等のデータバッファを介してデータ側ドライバ 6 に入力される。このデータ側ドライバ 6 では、上記表示データ信号DATAに基づき、1 つのライン上のm個の表示セルに選択的に電圧を供給してそれぞれ対応する表示ドットを発光表示させるようにしている。また一方で、同期信号

SYNC等をスキャンコントローラ 5 を介してライン 側ドライバ 7 に入力する。このライン側ドライバ 7 では、上記同期信号SYNCに基づき、各々の Y 電極上の表示セルに対してほぼ同時にデータ表示がら表示画面上の表示部分を Y 電極にみを でいながら表示画面上の表示部分を Y 電極にしている。上記デーの表示は、通常、視覚的に問題にならない程度のでで、上記駆動回路により P D P の表示画面上にちのないデータを表示することができる。

[発明が解決しようとする課題]

上記のとおり、従来の平面ディスプレイ駆動装置においては、PDP等の平面ディスプレイ 8 上の X 方向(機)の表示ドット数に相当する表示データを外部制御回路等の信号源から入力してそのまま表示するのみであった。例えば、一般的な解像度である 640×400 ドットが平面ディスプレイ 8 上に配列されている場合、外部制御回路 3 からの制御信号 S。により送出される機の表示データ

ことが可能な平面ディスプレイ駆動装置を提供することを目的とするものである。

[課題を解決するための手段]

第1図は本発明の原理構成を示すブロック図である。ただし、ここでは、平面ディスプレイ8のX電極X、~X。を駆動するためのライン側ドライバ7(第5図)等のX電極側駆動回路系を省略して示す。さらに、制御信号S。として、表示データ信号DATA、ドットクロックDCKおよび同期信号SYNCの3種の信号を代表して示す。なお、前述した構成要素と同様のものについては、同一の参照番号を付して表す。

第1図においては、制御信号S。中のドットクロックDCKの数を計数して上記制御信号S。に含まれる表示データの表示ドット数を検知するドット数検知部1を設けている。さらに、このドット数検知部1とデータ側ドライバ6との間に拡大表示制御部2を設けている。この拡大表示制御部2は、上記ドット数検知部1により検知された表

は、通常、 640ドット分のデータである。

本発明は上記問題点に鑑みてなされたものであり、外部の信号源からの表示データに含まれる表示ドット数が平面ディスプレイ上の所定の一方向の表示ドット数に満たない場合でも、上記平面ディスプレイの表示画面上のデータが見にくくなったり正しく表示されなかったりするのを防止する

示ドット数が、上記平面ディスプレイ 8 上の所定の一方向の表示ドット数よりも少ないときに、両表示ドット数の差異に応じて上記表示データを拡大して平面ディスプレイ 8 に表示するためのものである。

〔作 用〕

本発明の下で、 を関のでは、 を関のでは、 を関のでは、 を対して、 をがして、 をがいて、 をがいで、 をが に制御信号S。内の表示データを拡大して表示するための拡大表示制御信号Sでを生成し、データ側ドライバ6に入力する。このデータ側ドライバ6では、上記拡大制御信号S。に基づき平面ディスプレイ8の表示画面全体に文字や図形等のデータを正しく表示することができる。

かくして、本発明では、信号源からの表示データに含まれる表示ドット数が平面ディスプレイ上の所定の一方向の表示ドット数に満たない場合でも、表示画面上のデータが左寄りまたは右寄りに表示されたり画面の空いている部分に別のデータが誤って表示されたりするおそれのない平面ディスプレイ駆動装置が提供される。

〔実施例〕

第2図は本発明の一実施例を示す回路図である。 なお、この場合も、X電極側駆動回路系を省略す ることとする。

ここでは、ドット数検知部1として、カウンタ 10を設けている。このカウンタ10のクロック端子

表示ドット数を示す基準信号 S 、とを比較するものである。さらにまた、クロック発生回路22は、上記比較回路21における比較結果に基づき、上記ラインメモリ20の読出しクロック R C K にとりラインメモリ20の読出しクロック R C K によりラインメモリ20のら読み出される表示データの転送クロック T C K により転送データは、転送クロック T C K により転送データは、転送クロック T C K により転送データは、1 図の拡大表示制御信号 S ~に対応)としてデータ側ドライバ 6 に入力される。

第3図は本実施例の拡大表示制御助作を説明するためのタイミングチャートである。このタイミングチャートに従って、本実施例の平面ディスプレイ駆動装置における一連の動作をより具体的に述べることとする。

(CK)には、外部制御回路3からの制御信号S。中のドットクロックDCKが入力され、かつ、そのリセット端子(CLR)には、同期信号SYNCが入力される。したがって、上記カウンタ20では、同期信号SYNCにより規定される1ライン(横)の表示データが有する表示ドット数を計数することになる。この計数結果は、カウンタ20のQ端子等から検知信号S。として出力される。

さらに、拡大表示制御部 2 は、外部制御回路 3 とデータ側ドライバ 6 との間に設けられたデータ バッファ用のラインメモリ20と、カウンタ10の出力側に設けられたディジタルコンパレータ等の比較回路21と、この比較回路21の出力側に設けられたアイシークの開放される。 ここに 詳しく説明すると、上記ラインメモリ20は、マイコン等のCPUにより構成される外部制御回路 3 から1ライン毎に一定の時間間隔で出る表示データ信号DATAの表示データを一時的に記憶するもの検知信号 S。と、平面ディスプレイ 8 上の

(第3図の(b))。このときに、上記クロック発生回路22から書込みクロックWCKと同じ繰返し周波数を有する転送クロックTCKも出力される(第3図の(c))。この転送クロックTCKにより1度ラインメモリ20から読み出したデータを2

度転送し、転送データとしてデータ側ドライバ 6 に入力する(第 3 図の(d))。さらに、このデータ側ドライバ 6 より、上記転送データに基づき X 電極 X 、~ X 。に選択的に電圧を供給すれば、横 方向に 2 倍に拡大されたデータを平面ディスプレ イの表示画面全体に正しく表示することができる。

ト数に対し整数倍の関係を有する場合について説明したが、両者の表示ドット数が上記以外の関係であっても(例えば、信号源からの表示ドット数が横 400ドット)、本実施例を適用することが可能である。

〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、外部の信息を認からの表示データに合まれる表示、例えばボークに合きない場合に上記表示が方向の表示ドット数に満たない場合に上記表示を自動的に拡大することができるりに表示ので表示している。このおりまれて、別のでは、大きでは、このおりまれる。このおりまれて、変いまり、信号源からの表示データの表示ドットを表示が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理構成を示すブロック図、 第2図は本発明の一実施例を示す回路図、

の表示ドット数が、外部の信号源からの表示ドッ

第3図は本実施例の拡大表示制御動作を説明するためのタイミングチャート、

第4図は正規の表示データが入力された場合の表示制御動作を説明するためのタイミングチャート、

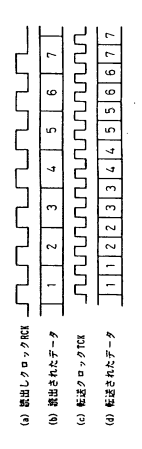
第 5 図は従来の平面ディスプレイ駆動装置を示すプロック図である。

図において、

1…ドット数検知部、 2…拡大表示制御部、

3…外部制御回路、 6…データ側ドライバ、

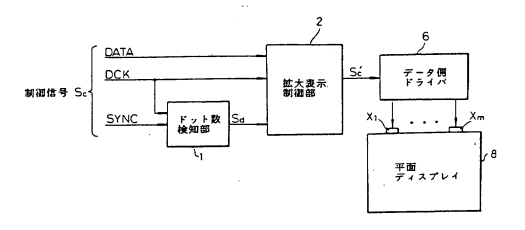
7…ライン側ドライバ、8…平面ディスプレイ。



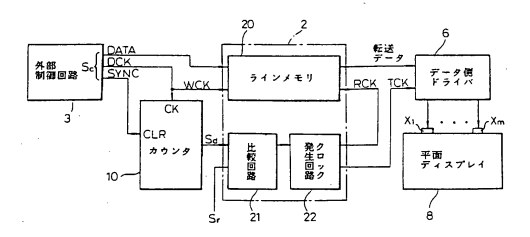
本実施例の拡大表示制御動作を説明するための タイミングチャート

لخا

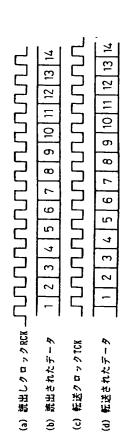
郷



本発明の原理構成を示すプロック図第 1 図



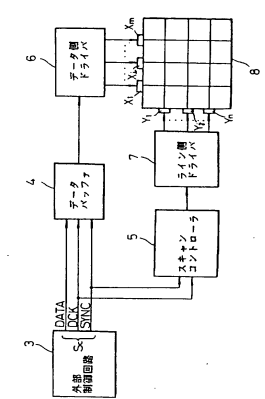
本発明の一実施例を示す回路図 第 2 図



正規の表示データが入力された場合の表示制御 動作を説明するためのタイミングチャート

図

孫



従来の平面ディスプレイ駆動装置を示すブロック図

N

ഹ

紙

-927-